



FICHA TÉCNICA

Artículo : RACORERÍA DE PLÁSTICO



ESTE DOCUMENTO VALE PARA LOS SIGUIENTES ARTÍCULOS

0500 0004 – 0500 0010	Espiga reductora
0501 0104 – 0501 0116	Empalmes rectos
0501 0604 – 0501 1210	Empalmes reducción
0502 0204 – 0502 0216	Empalmes acodados
0503 0304 – 0503 0316	Empalmes forma "T"
0504 0004 – 0504 0012	Codo adaptador orientable con espiga lisa
0504 0104 – 0504 0115	Empalmes forma "Y"
0504 0204 – 0504 0212	Empalmes forma cruz
0505 0001 – 0505 0005	Unión en "Y" con espiga lisa
0505 0006 – 0505 0012	Válvula con cierre
0506 0001 – 0506 0004	Válvula con cierre - rosca
0521 0418 – 0521 1612	Empalmes roscados rectos
0522 0418 – 0522 1638	Racores rosca codo
0523 0418 – 0523 1638	Racores rosca "T"
0524 0405 – 0524 1238	Empalmes roscados rectos, rosca hembra



FICHA TÉCNICA

Fluido Aire comprimido (otros fluidos según solicitud)

Presión de trabajo

TUBO	PRESIÓN
Ø 4 – Ø 16mm	0 ÷ 10 bar
	0 ÷ 150 bar

Temperatura de uso 0°C ÷ 60°C

Tubos recomendados

- 1) Poliuretano
- 2) Poliamida
- 3) Polietileno
- 4) Nylon

Tolerancia ± 0,10mm

Material

Cuerpo (Body)	Níquel cubierto de cobre o resina acética
Pinza (Lock claws)	SUS 301 Acero
Pulsador (Sleeve)	Resina acética
Junta tórica (O-Ring)	NBR

Tipos de roscas BSPP cono
BSPT con teflón
Métrica

Pasos y diámetros Diámetros de 4mm a 16mm
Pasos de M-5 a 1/2"

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

1. Vacuo – 750mmHG (10 Torr)
2. Conexión instantánea
3. Flujo complejo, sin reducciones
4. Dimensiones optimizadas

